862/NOCA/23538

CLIPPEDIMAGE= JP359115885A

PAT-NO: JP359115885A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59115885 A

TITLE: PREPARATION OF THERMAL TRANSFER PRINTING SHEET

PUBN-DATE: July 4, 1984 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIMIZU, GORO SASAKI, OSAMU IWAMA, NORIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KK MATSUI SHIKISO KAGAKU KOGYOSHO

APPL-NO: JP57230137

APPL-DATE: December 22, 1982 INT-CL (IPC): B41M003/12

US-CL-CURRENT: 427/200

COUNTRY N/A

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare a thermal transfer printing sheet capable of

transferring and fixing a flocked picture pattern excellent in the expression

of color gradation onto a fabric, by applying a solution consisting of coloring

matter and an acrylic resin emulsion onto a preparatory sheet as high pressure spray particles.

CONSTITUTION: A solution prepared by compounding coloring matter (e.g., an org.

or inorg. pigment), acrylic resin emulsion and, according to necessity,

further, a surfactant, protective colloid and oils or fats is applied onto a

preparatory sheet 4 prepared by flocking a pile to the entire surface of a base

sheet (e.g., cellulose paper) 1 through a releasable rein (e.g., an emulsion of

polyacrylic ester) layer 2 to form a stable fiber layer 3 in high pressure

spray particles to form a picture pattern 5 with a gradation color and, after

drying or heat treatment, an adhesive layer comprising heat meltable resin

(e.g., petroleum resin) is partially or entirely provided on the picture

pattern layer 5 while heat treatment is applied to prepare an objective thermal

transfer printing sheet .

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—115885

©Int. Cl.³ B 41 M 3/12

識別記号

庁内整理番号 6920—2H 砂公開 昭和59年(1984)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②特

願 昭57-230137

20出

願 昭57(1982)12月22日

⑫発 明 者 清水吾朗

大津市稲葉台19番14号

仰発 明 者 佐々木修

大津市一里山5丁目26番地15号

仍発 明 者 岩間紀博

八幡市橋本栗ケ谷65-49

加出 願 人 株式会社松井色素化学工業所

京都市山科区西野離宮町29番地

個代 理 人 弁理士 伊藤隆宣

明 綛 崔

1.発明の名称

熱転写捺染シートの製造法

2.特許請求の範囲

- 1. ベースシート(1)上の全面に、網難性樹脂層(2)を介して短線維層(3)を形成して成る準備シート(4)上に、色潔及びアクリル系樹脂乳化物からなる溶液を高圧噴霧粒子として付与して階調色彩状の図柄層(5)を形成し、次で乾燥は熱処理ののち、該図柄層(5)上の部分又は全面に熟溶凝性樹脂から成る接着層(6)を設け、更に熱処理することを特徴とする、熱転写染 泉シートの製造法。
- 高圧噴暖粒子が、噴射ノズル(7)の噴射域を 移助・交叉して付与される、特許請求の範囲 オ 1 項記載の熟転写捺染シートの製造法。
- 3. 高圧曖縮粒子が、準備シート(4)の 図柄部分のみに該高圧噴緩粒子を付与する如くした粗メッシュ性スクリン版(B)を介して噴射される、特許請求の範囲分1項記載の熱転写療染シ

- トの製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、色彩階観の表現にすぐれた植毛図 柄模様を熟転写にて布帛、あるいは布帛類似物 上に堅牢に転着せしめうる熱転写捺泉シートの 製造法に関する。

従来、然転写方式にて布帛上に植毛図柄模様 を施とすことは広く知られている。

が所望するものである関係上、インキを没透させ、埋役バイル先端まで十分に発色し、且つ鮮 鋭度を満足させなければならないこと等の要求 を満すことが、至難であつたからである。

現在これらの要求をある程度充足しうる印刷 法は、インキ供給登及び被印刷面の性質からし て、孔版印刷以外には見当らないが、該孔版印 刷方式においても、例えばパイル長が 0.8 m m 以上に及ぶ場合には、殆んど奢色困難となり、 况んや色彩の連続階調、所謂グラデュエーショ ンの付与は全く不可能である。

そこで、今日、色彩の連続階調の表現には、 先ず基体シート面にグアピア又はオフセット等 の方式にて熱昇率性染料を印刷し、次いで仮着 感を介して該染料可染性のパイル(レーヨンは 不可)を値設し、更に190℃~200℃の熟 処理を施こし、その後所望の図柄に応じた接着 脳を設ける方式が、只一つ実施される。

だが、斯かる方式では、話だ操作が煩雑であ り、用いた仮智園が障害となつてバイルへの殺

は熱処理ののち、該図柄層(5)上の部分又は全面に熱溶酸性樹脂から成る接着脂(6)を設け、更に熟処理することを特徴とする、熱転写捺染シートの製造法である。

本発明方法における準備シート(4)の1 部をなすべースシート(1)としては、セルロース紙機間フィルロース紙機間では、おるいは合成機間フィルム及びその複合物などが挙げられ、ではないない。該はしている。該はしているのが選している。於のように、対して、は、レーヨン・ナイロン・ポリエステル・は、アクリル機能等のモノフィラメント東の0.2~1.5 mm, 0.5~2.0 デニル径のカツト物が挙色のれ、のが好ましく、強光増白剤処理されているりい。

的記の剝離性樹脂的(2)を形成する剝離性樹脂には、特に限定はないが、例えば、酢酸ビニル、エチレン/酢酸ビニル、ポリアクリル酸エス

色収率を著しく低くして、求める設度が得られないばかりか、着色パイルの染箱状態が必ずし も良好ではなく、保管中に昇輩する危険性が高い等、多くの欠点がある。

本発明者は、斯かる従来の問題点に鑑み、当該インキを高圧吸袋粒子とすれば、インキ没送性が顕著に向上してパイル先端まで直進し、しかも該粒子中のインキ固型最も少なく、不必疑しなるみ出しもないこと、従つてすぐれた鮮鋭機を得られ、またパイル是の影響も殆んど受けないこと、更に致も重要なことは、該所財域を任政に且つ連続的に移動せしめれば、色彩の階調変化を容易に違しうることを見出し、ここに本発明を完成したのである。

次に本発明方法の構成について詳述する。

本発明は、ペースシート(1)上の全面に、剝離性樹脂尚(2)を介して短皺維局(3)を形成して成る準備シート(4)上に、色素及びアクリル系樹脂乳化物から成る溶液を高圧噴器粒子として付与して階調色彩状の図柄局(5)を形成し、次で乾燥又

テル等の乳化物が、熱軟化性を示すゆえに望ましく、あらかじめこれらを配合した印刷インキをベースシート(1)上に、ローラー・グラビア・ナイフ等のコーテイング、あるいはスクリン方式等にて設付し、乾燥することなり節配がそれないないのが電値毛法により均等に植設し、乾燥することにより短機機層(3)が形成される。

而して、該混合溶液中には、これら色类及びアクリル系樹脂乳化物以外にも、例えば、界面活性剤、保設コロイド、油脂、乾燥調節剤、發光染料、紫外線吸収剤等が適宜配合されるのが好適で、通常のエアスプレイガン(7)を介して、高圧喷霧粒子として準備シート(4)上に付与される。

その場合において、エアスプレイガン(7)の話さ位置及び圧力の調整により、任意範囲の階額色彩状の図柄層(5)が自在に形成されるが、後述の実施例1及びサ1図に示される如く、エアスプレイガン(7)・・・・・(7)の耐時的噴射による噴射域の移動又は/及びエアスプレイガン(7)・・・・・(7)の同時的噴射による噴射域の交叉により、変幻自在の色彩のバリエーションを連続的に形成し得、高圧噴鬱粒子の顕著な及透性ともにかまって、卓越した効果を挙げることができる。一方、サ2図に示す如く、粗メッシュ性スク

リン版 (8)を介して噴射した場合には、目的とす

る凶柄部分のみに噴緩粒子を供給し得、且つ、

散物・非水乳化物あるいは粉末状等として、更に必要に応じて通常の印刷助剤たる乾燥調節剤、増粘剤・界面活性剤・滑剤、可塑剤・油脂・触媒・架格剤等及び色素・紫外線吸収剤・白色顔料・体質顔料・螢光性色素などを併用することもできる。

本発明方法では、これら熟溶酸性樹脂を、通常の印刷あるいは途付方法にて前記の図柄局(5) 上の所望位置に施こし、接着層(6)が形成される。 而して該接着船(6)の形成後、含まれる樹脂を 連続的な皮膜状となし、バイル内への不必要な 侵入を妨ぎ、且つ熱転写性を向上せしめる窓味 において、少くとも当該熱溶酸性樹脂の軟化温 度附近までの熱処理が施こされる。

斯くして本発明方法に係る熱転写換染シート (9)が得られる。

尚、本発明方法に係る熱転写敬泉シート (9)が 対象とする被写体としては、布帛,布帛とブラスチックフィルムの複合物,不織布,紙などが なげられ、また転写方法としては眩シート (9)の その没避力からす誠は従来のスキージング方式に較べてパイル發内への着色は明かに良好であり、更に応用範囲が拡大するばかりか、噴霧粒子中の固型強の少ない関係上、着色パイルを粗硬とすることがない等の特徴を存分に発揮することができて、好適である。

本発明方法においては、斯くして、図柄路 (5) が準備シート (4)上に設けられ、引つづき乾燥、 又は熟処理にて、必要とする接着強度を付与される。

次いで、該図柄盾(5)上の部分又は全面には、、熱溶融性協脂からなる接着(6)が設けられるが、該熱溶融性樹脂としては、石油協随性ニール樹脂、ポリオレフィが、ボリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリエステル樹脂、ナイロン猫脂、ポリアクリルのまで、カーカース・ポリブチラール、天然はエチルセルロース・ポリブチラール、天然はエチルセルロージンなどが必ずられ、これらの1種又は2種以上を溶媒溶液・乳化物・分

接籍的 60 面を被写体に相接し、アイロン・ホットプレス等の如き転写操作にて、一般に 8 0 ~2 0 0 ℃・5 ~ 3 0 秒間・加圧下にて実施し、冷却後、ベースシート(1)を除去することにより、彼写体上には、極めて階調表現豊かな色彩図桥模様間を顕出するものである。

次に本発明方法の構成・効果を実施例にて説明する。

实施例1

上質紙(130g/m²)上に、マッミンソール はR-96(商品名・アクリル設エステル共進合樹脂の乳化物・固型分45%)20 短近郎(以下、近近部を単に、「邸」と略す。) エマノン 井3299(商品名・増粘性界面活性剤)) 邸・硫酸アンモニウム1部・尿薬3郎・ミルックーペン30部及び水45部からなる印刷・スクーツを全面影剤スクリン版(90メツシユ)を用いて全面整付し、乾燥することなく、その上に白色レーョンバイル(0.8 mm・1.5 d)を1

次に該パイルシートを平面に保持し、サ1図 の如く、並列に配置したる個のスプレイガンを 直角に向け、また各ガンに対応せるインキタン ク中に、MR-96 20部、アルギン的ソー ダ 0.5 郎、燐酸サニアンモン 0.5 郎。エチレン グリコール2郎、アンモニア水1郎及び水67 邸からなる印刷インキペースの95部を秤量し 、それに対して5郎のネオレッドMIBIB(商品 名、ピグメントレジンカラー用の顔料水性分散 物)、ネオエローM3G、及びネオスカイブル - MBをそれぞれ配合したる種の印刷インキを **装入し、該ノズルの高さ及び圧力を噴射潜色半** 径50 = = の範囲として、且つ貴色を中心に調 側の赤、背中心を各々80mm間隔にセツトす ると共に、全色同時に噴射しつつ該シートを一 方向へ移動させた。

斯くして、該シート上には3色彩及び中間の 橙・緑色とがエンドレスな累帯模様に着色され た。該シートを乾燥し、次に直径15mmのア ルフアベッド文字図柄のスクリン版(35メッ

を相にした場合には、該階調表現が不可能であ り、いずれにせよ本実施例とは全然比較となら なかつた。

実施例2

契施例1のレーヨンパイル植設シート上に、、
オ2図の如き 0.1 m m M 級からなるアルファン 3 級からなるアルファン 3 級 (100メツシュリン 100 の 20 の 3 級 (100 の 20 の 3 級 (100 の 20 の 3 級 (100) 3 级 (100) 3 \% (100)

斯くして、該シート上にはスクリン版の斜線 通りにアルファベッド文字が施されたが、次に シュ)を用い、ダイアミド450P-1(商品名・ナイロン樹脂)30郎、ウルトラゾール6150日(商品名・酢酸ビニル樹脂乳化物)17部・ビスサーフ#1400(商品名・増粘住乳化剤)2郎・エマルゲンA-60(商品名・増粘住乳化剤)1部・ルチル型チタン白粉末2郎・ミネラルターペン20部及び水28部からなる印刷インキを満高く印刷し、乾燥130℃×5分間の熟処理を施こし、本発明に係る熱転写換象シートを得た。

該熟転写捺染シートを木綿/ポリエステル(50:50)ニット運動布と相接し、150℃ ×30秒間のアイロン弾圧ののち冷却し、該シートを剝離すれば、鮮かな虹帯状のアルファベッド図柄模様の顕出せる転写捺染布が得られ、 路染色堅牢度も良好であつた。

尚、比較のため従来のスクリン版を細メッシュとして前記の多彩図術模様を3版作るに、同一の自然階調が全然得られず、またパイル選内に印刷インキが透過しなかつた。一方メッシュ

該シートを木綿ブロードに相談し、平板プレス級にて140℃×30秒,250 g/cm²で熱処理し、冷却後該シートを糾離せるに、鮮鋭な赤紫色の斜線からなるアルフアベッド文字図析が顕出せる転写捺染布が得られ、且つ該捺染図柄の染色堅牢度は良好であった。

尚、従来のスクリン版においては O.8 m m パイル内に鮮鋭な O.1 m m 斜級は不可能であつた。

4. 図面の簡単な説明

サ1 図及びサ2 図は、それぞれ本発明方法の実施例を示すものであつて、その中、サ1 図(A)は、複数のエアスプレイガンにて単備シート上に交叉状に高圧噴射する態像を示す縦断側面図、サ1 図(B)は、得られたところの図柄脳を形成したシートの平面図、サ1 図(D)は、次いで接着脳を形成したシートの平面図、サ1 図(D)は、上記シートを用いて被転写体に転写された図柄模様の平面図である。

オ2図(A)は、アルフアベッド文字模様の組メッシュ性スクリン版を介して準備シート上に高 ・圧吸射する態様を示す経断側面図、オ2図(B)は、得られたところの図柄層を形成したシートの 平面図である。

図面中、(1)はベースシート、(2)は倒緑性樹脂 脳、(3)は短糠糖属、(4)は準備シート、(5)は図柄 脳、(6)は接着層、(7)はエアジブレイガシ、(8)は粗メッ シュ性スクリン版、(9)は本発明熱転写禁染シー ト、188は色彩図柄模様である。



